

ТРЕБОВАНИЯ К КРЕПЛЕНИЮ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ПРИ МОНТАЖЕ ПРОДУКЦИИ ДПК.

В целях обеспечения производителей работ по монтажу продуктов из древесно-полимерного композита, компания «Геликом ЛВ» разработала и ввела в эксплуатацию ряд вспомогательных продуктов:

- Декоративна панель HOLZDORF 178x10 мм;
- Декоративна планка HOLZDORF 80x10 мм;
- Декоративна планка HOLZDORF 100x10 мм;
- Дошка HOLZDORF 160x19 мм;
- Доска HOLZDORF 160x19 мм Массив;
- П-профіль 18 мм;
- Уголок 47x47 мм;
- Уголок 70x70 мм.

Вспомогательные строительные материалы применяются для обрамления площадок, декорирования стыков, монтажа ограждений и заборов, облицовки небольших поверхностей, в качестве плинтусов и т.д. Область применения вспомогательных материалов в том или ином случае определяет производитель работ (монтажник).

В целях избежания деформации вспомогательных продуктов в процессе эксплуатации, они должны быть надежно закреплены. В нижеприведенной таблице отражены необходимые и обязательные требования при креплении:

Наименование изделия	Минимальные расстояния между креплениями при монтаже на направляющий профиль, мм	Минимальные интервалы крепления на плоскую поверхность, мм	Минимальный диаметр крепежных шурупов (нержавеющая сталь), мм	Минимальное количество крепежных шурупов по ширине изделия, ед	Максимальная незакрепленная консоль, мм
Декоративная панель HOLZDORF 178x10 мм	400 мм	250 мм	6 мм	2 ед.	50 мм
Декоративная планка HOLZDORF 80x10 мм	300 мм	200 мм	5 мм	1 ед.	50 мм
Декоративная планка HOLZDORF 100x10 мм	300 мм	200 мм	5 мм	1 ед.	50 мм
Дошка HOLZDORF 160x19 мм	400 мм	250 мм	8 мм	2 ед.	20 мм
Доска HOLZDORF 160x19 мм Массив	500 мм	350 мм	8 мм	2 ед.	20 мм
П-профиль 18 мм	-	200 мм	4 мм	1 ед.	20 мм
Уголок 47x47 мм	-	200 мм	4 мм	1 ед.	20 мм
Уголок 70x70 мм	-	200 мм	4 мм	1 ед.	20 мм

Перед осуществлением крепления шурупом необходимо произвести предварительное засверливание сверлом с диаметром на 30% меньше диаметра шурупа.

Генеральный директор ООО «Геликом ЛВ»

А.В.Стародынов



25 июня 2018 года